



PRÄZISIONSTEILE

QUALITÄTSPRODUKTE VON FLURO®

LUFT- UND RAUMFAHRT

www.fluro.de/luftfahrt

PRÄZISIONSTEILE

FÜR DEN EXTREMEN EINSATZ
IN DER LUFT- UND RAUMFAHRT



Für Präzisionsteile in der Luft- und Raumfahrtstechnik gelten höchste Ansprüche an Zug- und Druckfestigkeit, an hohe Korrosionsbeständigkeit und an Widerstandskraft gegenüber extremen äußeren Einflüssen. In der Zerspanung stellen wir uns den hohen Anforderungen zur Bearbeitung von Edelstählen, Luftfahrt-Stählen, Titan oder hochfesten Aluminiumlegierungen. Jahrzehntelanges Zerspanungs-Know-how wird durch ein enges Netzwerk von teilweise NADCAP-zertifizierten Lieferanten zur Oberflächenveredelung wie Passivieren, Anodisieren, Kadmieren und Lackieren nach unterschiedlichsten Luftfahrtnormen ergänzt.



Unsere langjährige Erfahrung in der Bearbeitung nahezu aller zerspanbaren Werkstoffe endet nicht beim Einzelteil. Die Montage von Kleinbaugruppen ergänzt unsere Möglichkeiten und macht uns zu einem leistungsstarken Partner für Präzisionsteile im Bereich Aerospace. Als Hersteller ebenso wie als Händler bieten wir unseren Kunden nicht nur Teile und Baugruppen, sondern auch kundenindividuelle und selbst entwickelte Lösungen an.

Unser Produktportfolio umfasst Verbindungselemente wie Gabeln (Fork Ends), Augen (Rod Ends), Rohre (Rod Bodies) und kundenspezifische Präzisionsteile, die z. B. Anwendung in Landeklappen, Stabilitätselementen, Sitzverstellungen oder Gepäckablagen finden. Damit decken wir die unterschiedlichsten Anforderungen in den Bereichen kommerzielle Luftfahrt, Privatflugzeuge, Helikopter und Raumfahrt ab.



Wir agieren nicht nur als Hersteller und Dienstleister, sondern auch als Problemlöser, der gemeinsam mit Ihnen die auf Ihre spezifischen Belange abgestimmten Prozesse realisiert. Wenden Sie sich gerne an unsere Experten im Haus. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

04/2021